

SEQUENCE LISTING

Ying, Vincent Wu, Paul Gray, Gary S.

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<120> POLYMORPHIC ELEMENTS IN THE COSTIMULATORY RECEPTOR LOCUS AND USES THEREOF

<130> GNN-5343CP2 <140> 10/085,906 <141> 2002-02-27 <150> US 60/126,215 <151> 1999-03-25 <150> US 09/534,061 <151> 2000-03-24 <150> PCT/US00/07938 <151> 2000-03-24 <160> 547 <170> FastSEQ for Windows Version 4.0 <210> 1 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 1 30 gcaggtggag gatgaggctg agaatttgca <210> 2 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2 30 aattottoca aaaaaaaaac ogtaatacat <210> 3 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 3 26 tttttttctt tttccttttc ttcttt <210> 4 <211> 30

<400> 4 cctataaaga ttaccctgag aactaatgag	30
<210> 5 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 5 gagacagagt cttgctccgt cggccaggct	30
<210> 6 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 6 attttattta tttattattt atttatttt	30
<210> 7 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 7 cagcctggac aacagagcga gactccatct	30
<210> 8 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 8 ttagaactgg atcttcctag gtttattggt	30
<210> 9 <211> 38 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 9 aaaaaaaaa atatatatat atatatat atatatat	38
<210> 10 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 10 gggtatattt atatcaccat ttgaaagaaa	30
<210> 11 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 11 acatgctggc cgggtggggt ggctgacacc	30
<210> 12 <211> 124 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 12 ttttatgttt tttctttatg ctttgccttt acttttttag catcacttta aaaaaagaaa ttttcttttg ttttaaaaaat ttacattttt ttcttattct ttatttgtta ccttaaaaat tttta -	60 120 124
<210> 13 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 13 aatacttgaa atgtgtgatt gaagaattga	30
<210> 14 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 14 gggacagagt cttgctctgt tgcccaggca	30
<210> 15 <211> 44 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 15 attttacatt ttgttggatt ttattttatt ttattttatt	44
<210> 16 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 16 tatttaatac acttttacga agtccccatg	30
<210> 17 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 17 gagggttgca aggtttattg tgaagagtga	30
<210> 18 <211> 55 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 18 ttttctttc ttttcttt ccttttcttt ccttttttt	55
<210> 19	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 19	30
gtaatcttac tttctcatgt ataaagatac	
<210> 20	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 20	30
aaacagatac atagtttata tgatattaaa	
<210> 21	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 21	24
atatatatat atattatata tata	
<210> 22	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 22	30
acaggcaaaa agagaacaac caacaccctg	
<210> 23	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 23	30
gagccggagt ctcgctctgt caccaggctg	
<210> 24	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 24	3:
tttttgtttt tgtttttgtt tttgtttttt tt	
<210> 25	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	

<400> 25 tgttaagatt ttattgtcct gtaccctgta	30
<210> 26 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 26 aacattatat atcagccacc acacatgtac	30
<210> 27 <211> 31 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 27 gtgtgtgtgt gtgtgtgtgtgtgt g	31
<210> 28 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 28 ttccagtatt gagaccatag ggaatgcagt	30
<210> 29 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 29 ggtagatgag atgctgatgg gaaccggata	30
<210> 30 <211> 53 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 30 agtgtgcgtg tgtgtttg tgagtgtgta tgtgtgtgtg ccatccatgt gtg	53
<210> 31 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 31 gacctggttt agatgggtca gaagtgggga	30
<210> 32 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 32	

	agatagaga a	actatotto				30
agccaatggt	ggctggagac a	agraceces				
<210> 33 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 33 gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt					20
<210> 34 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 34 attattttt	tggctctgta	ttattccatg				30
<210> 35 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 35 cctccaatgt	atagctatag	cccatattct				30
<210> 36 <211> 99 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 36 gtatgtgtgt gtgtgtgtgt	atgcgtatgt gtgtgtgtgt	gtatgtgtgt gtgtatatat	gtgtgtatac atatatata	attatacacc	ttttgtacgt	60 99
<210> 37 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 37 gcctgggcaa	caagagcgaa	actctgtctc				30
<210> 38 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 38 tatggcacat	atatactatg	gaatactatg				30
<210> 39 <211> 44 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 39						

F

aaaaaataaa	aaaataaaat	taaattaaat	taaaaaaaag	aaaa		44
<210> 40 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 40 atgaaaatct	ctcctctgct	agagacttta				30
<210> 41 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 41 cattctgttg	ccctggctgg	agtgcagtgg				30
<210> 42 <211> 286 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
tccatctttc tctttctttc ctttctttct	tttctttctt tttctctttc tcctttcttt	tctttcttc tttctttctt tttctctctc	tttctttctt ttctttcttt	tccctcctc tctttctttc cttctttct cttctttcct ttttct	ctttctctct	180
<210> 43 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 43 ctctagctat	tagttgatag	tgtcccaaga	ı			30
<210> 44 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	o sapiens					
<400> 44 aattgagatg	g gggtttcact	atgttgccca	a			30
<210> 45 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	o sapiens					
<400> 45 atttattatt	: attattatta	a tttta				25
<210> 46 <211> 30 <212> DNA						

<213> Homo	sapiens		
<400> 46 ctgagaaacc	actgttatgc ct	gtgttgag	30
<210> 47 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 47 aagaatagtt	cttttttcca tt	caatttaat	30
<210> 48 <211> 43 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 48 atgtgtatct	gtgtgcgtgc at	tgtgtgtgt atgtatgtat atg	43
<210> 49 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 49 gccgtttttg	gccaatgaca go	ggtgttagc	30
<210> 50 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 50 aagacaatto	actcagaget t	tgagcctga	30
<210> 51 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 51 accaaaaacc	caaaaccaaa a	aaacc	26
<210> 52 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 52 gacatgtgga	aggagccaag t	gctggacct	30
<210> 53 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
	-		

<400> 53 agcattgcag ggcttgaggg tagagaaggg	30
<210> 54 <211> 70 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 54 gagagagaga gagagagga gagagagaga gagagagaca gagagaga	60 70
<210> 55 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 55 tgtgtgtgtg tgtgtagcat tgcagggctt	30
<210> 56 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 56 gatttgttgc ataggagatg agtgtattag	30
<210> 57 <211> 94 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 57 gagggtagag aagggtatta ttaggaaaga aaggaggagg agggagagga aaaaaagad gtggggatag ttttctcaag gagataggga ggga	gg 60 94
<210> 58 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 58 ttagaactga cctaatgact ccttctaagt	30
<210> 59 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 59 ttggatgttt gtattaagac aggtcgaact	30
<210> 60 <211> 44 <212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 60 aaaaaaagga aacaaacaaa ataaatcaaa aacaaaaaaa caaa	44
<210> 61 <211> 30	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 61 tgtgctccat aatcttcctc tgtaaaagta	30
<210> 62	
<211> 30 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 62	30
gagacggact ctcgctctgt cgcccaggct	
<210> 63 <211> 103	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 63 cctttccatt ttcttttcc ttccttcctt ccttcctt	cc 60 103
ttccttcctt ccttttcttt tctttttctt tttctttttt	103
<210> 64 <211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 64 ggactacagg tgcccgccac cacgcctggc	30
<210> 65	
<211> 30	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 65	30
gagagggagt cttgctctgt cgcccaggct	30
<210> 66 <211> 54	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 66 ttattttttg tatatttatt tatttattta ttttaattaa	54
<210> 67 <211> 30	
<212> DNA	

<213> Homo	sapiens					
<400> 67 cagcctgggc	gacagagtga	gactccatct			30	C
<210> 68 <211> 30 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 68 cacaaaatta	tttgagtact	gtgaaggatt			30	0
<210> 69 <211> 36						
<212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 69 caaacaa	caacaacaac	aacaacaaca	acaaac		3	6
<210> 70 <211> 30 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 70 tactcatatc	atagctgaac	actctaatag			3	0
<210> 71 <211> 30						
<212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 71 ccctatcatc	ttctgggtag	gggaagggaa			3	0
<210> 72 <211> 53 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 72 cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	gacacacaca	cacacacaca	cac 5	3
<210> 73 <211> 30 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					
<400> 73 cactgaagga	ı tatgtgtggg	tgtcacctga			3	30
<210> 74 <211> 30 <212> DNA						
<213> Homo	sapiens					

<400> 74 ggaggccctg	tttcggaaag a	agagccagt	3	0
<210> 75 <211> 37 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 75 aaacaaagag	aaagacagag a	gagaaaaag aagaaaa	3	:7
<210> 76 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 76 atgataggca	cacgccacca	teceggeta	3	30
<210> 77 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 77 agtagagatg	gggtttcacc	tgttggcca	3	30
<210> 78 <211> 27 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 78 attttttat	tttttattt	attttt	2	27
<210> 79 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 79 tattcagtgc	ctcccttctc	ccctgcctat	3	30
<210> 80 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 80 acttcctgcc	atgtgatctt	tacataccag		30
<210> 81 <211> 39 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
	-			

<400> 81	39
ttctctctct ttctcactct ttctctctct ctatctctc	
<210> 82	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 82	
ttgagctgca gattgagccg acttgaattc	30
ctgagetgea guergagoog arregies	
<210> 83	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 83	
<400> 63 agttettgte atgtgagaca gtaaataact	30
agitotigio atgigagada goddadaaa	
<210> 84	
<211> 55	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 84	
teettgette etteetteet teetteette etteette	55
<210> 85	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 85	
tttggggctt atcccaaggg caagggaaag	30
<210> 86	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 86	20
cctataatct tacattgcag aaagctataa	30
<210> 87	
<211> 56	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 87	5.6
ctaataaaat atataatttt aaaaatttgc ttaaaattat tatttataat atataa	56
Councidade deservation of the council of the counci	
<210> 88	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
×400> 00	

gccattctca	taggctttcc	tttgataatt	30
<210> 89 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	saniens		
	Saprens		
<400> 89 ggccaggcgt	ggtggctcat	gcctgtaatc	30
<210> 90 <211> 36 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 90 aaaaaacaaa	acaaaacaaa	acaaaaaaca ttaaaa	36
<210> 91 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 91 tgttctcaag	gacaaaaggt	ttaatctcta	30
<210> 92 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 92 ttgtatagcc	acatcaagca	tgatatcgtt	30
<210> 93 <211> 30 <212> DNA	capions		
<213> Homo	sapiens		
<400> 93 gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt	gtgtgtgt	30
<210> 94 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 94	cttcatagat	: acagaaaaca	30
<210> 95 <211> 30 <212> DNA <213> Homo			
<400> 95 gagacagaat	cttactctgt	tgcccaggct	30

<210> 96 <211> 40 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 96 tctttcttc ttttctttt ttctttt	ttc tttttctttc	40
<210> 97 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens		·
<400> 97 tccatcctgg gcgacagaga gactccg	tct	30
<210> 98 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 98 ttggtgaaga cgatagatct caagtgt	ttg	30
<210> 99 <211> 41 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 99 caaaaaacaa acaaacaaac aaacaaa	acaa acaaaaaaca a	41
<210> 100 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 100 tatagattac tcgtgctttt cttcagc	cttc	30
<210> 101 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 101 gcagcaagtt ttcctttttt ctgtgga	aacc	30
<210> 102 <211> 67 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 102 ctcatcatca aaatcattat cattttc	catc atcatcatca tcatcatcat catcatcatc	60 67

<210> 103 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 103 ccgggcgaca	cagcgagcga	gacttcatct		30
<210> 104 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 104 aagaagtgag	ttctacacaa	ataaataaat		30
<210> 105 <211> 29 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 105 cagggggcag	ggggcagggc	ggggagggg		29
<210> 106 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 106 cattccatat	ttttaccacc	tgaatttttg		30
<210> 107 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 107 gaaacttctg	gggacattga	aagagtcagt		30
<210> 108 <211> 31 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 108 taaaaataaa	ataaataaaa	taatttaaaa	a	31
<210> 109 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 109	gatgacttga	ccatttacat		30

<210> 110 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 110 tttttgagat	ggagtcttgc cgtgttgccc	30
<210> 111 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 111 tatatatata	catatatata tatat	25
<210> 112 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 112 atctgctttt	ctatttctcc tctttcactg	30
<210> 113 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 113 ctatgtttat	ttcaggtcat gatctgcttc	30
<210> 114 <211> 48 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 114 gtgtgtgtgt	gtgtgtgtgt gtgtgtgt gtgtgtgt gtgtgtgt	48
<210> 115 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 115 aaatcctacc	atttatctga tgatttatga	30
<210> 116 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
	aagggcacac actggttgtt	30
<210> 117		

<211> <212> <213>	DNA	sapiens					
<400> atatct		atatatgtat	atgcataaat	atgcttgtat	gtggctatgt	gtatata	57
<210> <211> <212> <213>	30 DNA	sapiens					
<400> agccto		aaggacttgg	atgcaggcag				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> gagaca		ctcactctgt	cacccagact				30
<210> <211> <212> <213>	34 DNA	sapiens					
<400> tttat		ttattatttt	attattattt	tttt			34
<210><211><212><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> gcctg		caagagtgaa	actccatctc				30
<210><211><211><212><213>	30 DNA	sapiens					
<400> tgttg		gtgacccaac	atacacacag				30
<210><211><211><212><213>	27 DNA	sapiens					
<400> aaaaa		aaataaaata	agtaaaa				27
<210>							

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 124
                                                             30
gacttccagc ttccagaact gtgagaaata
<210> 125
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 125
                                                              30
gagacggagt cttgctctgt cgcccaggct
<210> 126
<211> 34
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 126
                                                              34
aatttctatt atttatttat ttatttattt tttt
<210> 127
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 127
                                                              30
gatacagagt ttagtgtggc tgggtaagga
<210> 128
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 128
                                                              30
 atgggaggca ggggaagggg agattaggga
 <210> 129
 <211> 63
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 129
 tgt
 <210> 130
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 130
                                                               30
 aagggggga caggcaaatg acgtattaga
 <210> 131
 <211> 30
```

<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 131 atgcaaaaat atgctggaat aaaattgcta	30
<210> 132 <211> 52 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 132 aggaggaaga gaggcagaga gagagaagg gagagaga	52
<210> 133 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 133 atcctttcag agacagtaca atggtgttga	30
<210> 134 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 134 acatattgta caggtaggta ttacatatgt	30
<210> 135 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 135 gtgtgcgtgt gtgtgtgt	18
<210> 136 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 136 gacattttga ttatacctaa gaaatggaaa	30
<210> 137 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 137 gagacagagt ctcactctgt cacccagact	30
<210> 138 <211> 36 <212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 138 ttctctctct ttctctctc ctttttttc ttcttt	36
<210> 139 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 139 gtccttataa gaaaaggaag agataccagg	30
<210> 140 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 140 gagagaaaag tccaagtgag gacatagcaa	30
<210> 141 <211> 21 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 141	21
tctctctct tctctgtctc t <210> 142	21
<211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 142 tgtttgccac catgcccagc taattaaatt	30
<210> 143 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 143 gtagagacag agtctcatca tgttgcccag	30
<210> 144 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 144 attttattt ttattttta ttttt	26
<210> 145 <211> 30 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	

<400> 145 agcctgggcg acagagcaag actcagtctc	30
<210> 146 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 146 gtctgtatct taattacatc tgcaaagtcc	30
<210> 147 <211> 28 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 147 aaaaataaat aaataaataa ataaaaaa	28
<210> 148 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 148 gatgatgcaa atctagaaat gagaagtatg	30
<210> 149 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 149 ggcttagcaa agccacagaa actctaggtt	30
<210> 150 <211> 27 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 150 ttttctttcc tttttttccc ctctttt	27
<210> 151 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 151 aattaatatt aagataaaac ctgggaccag	30
<210> 152 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 152 aattgtgatg gatacatact a	gttttacat	30
<210> 153 <211> 27 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 153 tttctttttt aaaattttaa a	aattttt	27
<210> 154 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 154 ccatccctgt attcgtggtg c	cagttaaaaa	30
<210> 155 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 155 aaggeggagt ettgetetgt e	egeceagget	30
<210> 156 <211> 41 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 156 ctttcttttc ttttctttc t	ttttctttt tttttttt t	41 .
<210> 157 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 157 agtaacttgc tctgagaatg (catgaactta	30
<210> 158 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 158 cctttcttc ttttttggcc	ccactgactc	30
<210> 159 <211> 182 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 159		

attettgeet tteettett cettettte etteeteet teetteet	120
<210> 160 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 160 tagagtaatt tctgggtttt tagatttgga	30
<210> 161 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 161 tttttaaca gtgtccactc actgctcaga	30
<210> 162 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 162 atatatata atatatat atatat	26
<210> 163 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 163 ttttctaacc acaaagtaac acatagacat	30
<210> 164 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 164 tatgtaagca tcactaagat gttactatat	30
<210> 165 <211> 59 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 165	r.0
tcataaaaat ggaaaataca gataggtaaa ataagaaaat aaaaatttta tgtaaaaat	59
<210> 166 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 166 ttgaatacat	gcaaattatc	cttcatttaa				30
<210> 167 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 167 tcttctttac	tctcattctc	ttaaaataaa				30
<210> 168 <211> 64 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 168 agtttctgtt attt	ttgtctttct	tcctttgttt	catttgtttg	tcatttctct	tattcttctc	60 64
<210> 169 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 169 tgtacaaatc	gctttgtgac	cacagttaac				30
<210> 170 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 170 tttgagacgt	ctcgctctgt	tgcccaggct				30
<210> 171 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 171 ttattattat	tattattatt	attatt				26
<210> 172 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens					
<400> 172 ctctgcctaa	ggccagcttt	gccattgcaa				30
<210> 173 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	o sapiens					

<400> 1/3 tatacacata cacaaagata tactctattc	30
<210> 174 <211> 86 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 174 actetectt etecetetet etetetet ettetete etteteteg etettetet etetetett etecetetet gtetet	·60 86
<210> 175 <211> 30 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 175 tttagccagt gatgctaaag gttgtattgc	30
<210> 176 <211> 30 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 176 tttaatttga tagtattgtg catagagcca	30
<210> 177	
<211> 40 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 177 atatatacat atatatat atatatat atatatatat	40
<210> 178	
<211> 30 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 178	30
aagttttgag aatcactgct taggcaactc	
<210> 179 <211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 179 ccccagcaag tgctaacaaa cacacaagac	30
<210> 180	
<211> 75	
<212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 180 tgtctgtgtc tcttcctctg tctctccccc ttgctcattc tcttgcttgc tcttgctctc tttctctctt tcttg	60 75
<210> 181 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 181 tccactctga atcgctgggg gtggaggcag	30
<210> 182 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 182 ggcaccaagc aggggtgaaa gctgattatg	30
<210> 183 <211> 33 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 183 gtgtgtgtgt ggtgtgtgt tggtgtgtgt gtg	33
<210> 184 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 184 catgcgggtt aatacttaat aaacacccct	30
<210> 185 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 185 cattcgttct gtccctctag agaaccctga	30
<210> 186 <211> 51 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 186 ttatatctat ctatctatct atctatctat ctatctat	51
<210> 187 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	

```
<400> 187
                                                                    30
tgttttcctg tgcatagatt tacaagtcta
<210> 188
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 188
                                                                    30
agacaaagtc ttgctctgtc gcccaggctg
<210> 189
<211> 34
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 189
                                                                     34
tgtttttgtt tgtttgtttg tctgtttgtt tttg
<210> 190
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 190
                                                                     30
aagtgcttag aatgggcctg acacagggta
<210> 191
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 191
                                                                     30
 ctttttgacc cctcatagta tttggttcag
 <210> 192
 <211> 60
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 192
 aatactatat aatattgata tatgtggtaa gtatattact atagtatatt tttattattt 60
 <210> 193
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 193
                                                                      30
 gtggccccac agaccctatc cttctggctt
 <210> 194
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
```

<400> 194 aaaattatag ccagtggctg ctgcaaatcc	30
<210> 195 <211> 37 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 195 gagagaaaga gaagcaaagc agagagaga agagaga	37
<210> 196 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 196 ctgggtgaca gagtgagacc ctgtctgaaa	30
<210> 197 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 197 aaaaactgct gcttgggtcc caacatagac	30
<210> 198 <211> 63 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 198 acacacaca acacacaca acacacaca atacacaca acacatecee acacaacaacacacacacacacacacacacacaca	60 63
<210> 199 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 199 cttgagtact caggtgcttc aaggttattc	30
<210> 200 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 200 gcctttttat gtttttctat cttttttct	30
<210> 201 <211> 43 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 201 agaaaaaaa aagagagaga gaaaacagaa aaaagaataa aaa	43
<210> 202 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 202 gagagagaaa acagaaaaaa gaataaaaaag	30
<210> 203 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 203 gaatgctgaa ggaaagtatt atggtcactg	30
<210> 204 <211> 49 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 204 ccttttatg tttttctatc ttttttctc tctttcctct ctgctttct	49
<210> 205. <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 205 tgtatgagcc aattctgtat aataaatctg	30
<210> 206 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 206 gattctgttt ccccaaagaa ccctgactaa	30
<210> 207 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 207 tctctctctt actccctctc tctc	24
<210> 208 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 208 ttttgacatt aaacatgttc cttctttcta	30
<210> 209 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 209 atgccattac ttggtaaagt gaaagctaac	30
<210> 210 <211> 61 <212> DNA <213> Homo sapiens	
$<\!400\!>210$ taaatttatc atggtagttt atattaatat ctttattatt tttaaaaatt tatttatt	60 61
<210> 211 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 211 gtatctttac tacttcctag tcttaccttc	30
<210> 212 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 212 agcttgtctc cttaactctt ttgttatgaa	30
<210> 213 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 213 cttttctct ttttctttt	20
<210> 214 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 214 ctcacttcct tccttctaaa gcaaagctat	30
<210> 215 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 215 gataaaaata aaaatgcagc tttccaggca	30
<210> 216 <211> 44 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 216 acacacaca acacacacge acacacaca gcacacaca acac	44
<210> 217 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 217 tttgctctaa gcctgtgcat aaaactgttt	30
<210> 218 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 218 ccttgtccct tacactgcat tgcacgcatg	30
<210> 219 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 219 aaaaaatttt aaaaaaaa	18
<210> 220 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 220 tctctctgtg ttgttcacat gatctctctc	30
<210> 221 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 221 actaattttt tcttataagg acacctgtca	30
<210> 222 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 222	

	15
tgtgtgtgtg tgtgt	
<210> 223 <211> 32 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 223 ctcaagtggt tcaacactta agaatgggga ca	32
<210> 224 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 224 gagatggagt ctctcgctct gtcgctcagg	30
<210> 225 <211> 37 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 225 attttattt tattttta tttttt	37
<210> 226 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 226 acattetggt geetateett teeettttte	30
<210> 227 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 227 aaacattaag cttatatata tgctgtacat	30
<210> 228 <211> 51 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 228 tatatattgt ttttgtatat ttttctttat agatttttat ataaaatttt t	51
<210> 229 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 229 ctaaaacaaa ggtctttgaa ttttatgtgc	30

<210> 230 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 230 gtatgtatgt actgccaatt gagtgtcatc	30
<210> 231 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 231 atatatat atatat	16
<210> 232 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 232 tattccctag cggcaatgta cagctgaagc	30
<210> 233 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 233 attctagctg gttataaact gtagagaagc	30
<210> 234 <211> 48 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 234 tgtgtgtgtg tgtgtgtgt tgtgtgtgt tgtgtgta tgtgtgtg	48
<210> 235 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 235 aaaacattag tctattgata tcaacagtaa	30
<210> 236 <211> 30 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 236 ttttgagacg gagtcttgct ctgttgccag	30

<pre><210> 237 <211> 28 <212> DNA <213> Homo sapiens</pre>	
<400> 237 tattataaaa attattatta ttattatt	28
<210> 238 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 238 gggacctgat aattcaggta tataaatcat	30
<210> 239 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 239 atgtctcatt atttttgtga tgtgtttgcc	30
<210> 240 <211> 49 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 240 gagtttgttt ttgtagtttg ttgttcctgt tgttcccttg ttttcttgt	49
<210> 241 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 241 gcctggggaa cagagtaaac ccttttctct	30
<210> 242 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 242 tctggggctt tatcttatta tcaggccttg	30
<210> 243 <211> 47 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 243 gaaaagaaaa gaaaagaaaa gaaagagaga gaaaaagtaa acaaaaa	47
<210> 244	

<211> 3 <212> [<213> F	ANC	sapiens					
<400> 2 gtctgtt	244 tctt	ttactcttta	gcaggaggac				30
<210> 2 <211> 3 <212> 1 <213> 1	30 DNA	sapiens					
<400> :		ttttaaact	acttcgtact				30
<210><211><211><212><213>	153 DNA	sapiens					
catagt	tatg ctct	tgtgtatata atatattgta catacatata	atatacatat	acatataata	tatttgtata catatatttt	tatacactca aatatataat	60 120 153
<210> <211> <212> <213>	30 DNA	sapiens					
<400> ggtgtt	247 cgaag	cataaagatg	agtttgcatg				30
<210><211><212><213>	30 DNA	o sapiens					
<400> atgaaa		a atggagaggg	gaaagcttct				30
<210> <211> <212> <213>	52 DNA	o sapiens					
<400> gtgtg	249 tgtg	t gagtgtgtgt	: gtgtgtgtgt	gtgcacgtgt	gtgtttgtgt	; gt	52
<210><211><211><212><213>	· 30 · DNA	o sapiens					
<400>	> 250	c aacagaatga	a gactccatc	t			30

<210> 251 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 251 ccaacgaaaa ggaatggaag caaatagcag	30
<210> 252 <211> 46 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 252 caaacataaa taaataagta aataaataaa taaataaaca aacaaa	46
<210> 253 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 253 gagagacatt acatagatcc ttcagacacc	30
<210> 254 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 254 agggtactgt attagtcaga gttctctaga	30
<210> 255 <211> 46 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 255 aaaataaaat aaaataaaat aaaataaaat aaaata	46
<210> 256 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 256 actggtatgt atacaattca caaaagagag	30
<210> 257 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 257 cagccaacaa acatgaaaaa gttgtttcct	30
<210> 258	

<211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 258 atatatata atata	15
<210> 259 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 259 caggaaggaa agcttgtagc cacagaaagc	30
<210> 260 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 260 gagatggagt cttgcgctat tgccacactg	30
<210> 261 <211> 49 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 261 tatttattta tttatttatt tatttattta tttatttatt	49
<210> 262 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 262	30
gagcttgcag gaatgaaagc tgatctgggt	
<211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 263 ggcctatgac attactgtat actactgtag	30
<210> 264 <211> 36 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 264 aagtgagtga gtgagtgagt ggtgagtgaa ggtgag	36
<210> 265 <211> 30	

<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 265 atattottat tocatacact ttttoctatg	30
<210> 266 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 266 ggtgaaaaac taagacagaa acacacatta	30
<210> 267 <211> 47 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 267 attaacattt ttatttatta attaatttt actttttaaa ctatttt	47
<210> 268 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 268 tctgcacaaa gcaggagctc caagagctat	30
<210> 269 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 269 cattttagta gattgaagtt taatatgctt	30
<210> 270 <211> 37 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 270 tcagatcaat caatcaatca atcaacctat caatcaa	37
<210> 271 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 271 ggtattcaca ggggttagat tatacattat	30
<210> 272 <211> 30 <212> DNA	

213> Homo sapiens	
400> 272	30
cgcccagaa caagaagagt ttgtagacta	
210> 273 211> 161	
212> DNA	
213> Homo sapiens	
400> 273	a 60
400> 273 gaaaatgcg aaagagaaag aagagaaaga agatgaggaa agagaaaaag aaagaaag	i 120
gaaggaagg aaggaaagaa ggaaacaagg gaagagaaaa a	161
•	
2210> 274 2211> 30	
212> DNA	
2213> Homo sapiens	
(400> 274	30
caaattgaga gaaacgttta tagaaagaaa	
<210> 275	
<211> 30 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 275	
agacagacct agacttaatg actgcattta	30
<210> 276	
<211> 64	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 276 gaaagagaag cagaggtgag agagggaggg agaaaaagag aagaaaagaa atcccaaga	ıg 60
gaaagagaag cagaggugag agagggaggg agaaaaagag	64
<210> 277 <211> 30	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 277	30
cagagagatg attaaagaat aacactagat	
<210> 278	
<211> 30 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 278	
ttaaaatcgc taacccactg tcatatcttt	30
<210> 279	
No. at the second secon	

```
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 279
                                                                    15
tctctctct tctct
<210> 280
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 280
                                                                     30
aatgatattg tcattttact ctaaaattat
<210> 281
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 281
                                                                     30
atcttagtaa caactgtagt catcattgtt
<210> 282
<211> 59
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 282
gettteetee ateteatttt ttteaetttt teeetettet gtetettete tttttettt 59
<210> 283
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 283
                                                                     30
aattttaaac aactggatct tctgggcaac
<210> 284
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 284
                                                                      30
agatggagtc tcactctgtc atccaggctg
 <210> 285
 <211> 38
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 285
                                                                      38
 attttttgtt tgtttgtttg tttatctgtt tctttttg
 <210> 286
 <211> 30
```

<pre><212> DNA <213> Homo sapiens</pre>	
<400> 286 atgcacatgt accctagaat ttaaagtatt	30
<210> 287 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 287 ctgctgtttt ccaaagaggt tgcaccattt	30
<210> 288 <211> 45 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 288 aaaaaagaaa agaaaagaaa agaaaaggaa agaaaagaaa agaaa	45
<210> 289 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 289 tttctattgc ttgggatagg ctattcaagt	30
<210> 290 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 290 gaagaaagac caacacagac actctgaaaa	30
<210> 291 <211> 51 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 291 aaggagacag aaaaggagga ggaggaggaa aatggggaga aggagaagga g	51
<210> 292 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 292 ccagccggga caacagtgcg agactccatc	30
<210> 293 <211> 30 <212> DNA	

```
<213> Homo sapiens
<400> 293
                                                                    30
ccccactgta ctagagcaat cataaggact
<210> 294
<211> 36
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 294
                                                                     36
caaaaacaaa aaaacaaaac aaaacaaaac aaaaaa
<210> 295
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 295
                                                                     30
attccatttt tgtgttttcc taaggacact
<210> 296
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 296
                                                                     30
atgtatctgt ggcttatccg agcttctaga
<210> 297
<211> 51
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 297
ttgtgtgtgt gtgtgagtgt gcgtgcacac gtgtgtgcac gtgtgtgtgt g
                                                                     51
<210> 298
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 298
                                                                     30
 atgacagaga cagcactatg tttatccaag
 <210> 299
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 299
                                                                      30
 gagacggagt cttgctctgt cccccaggct
 <210> 300
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
```

```
32
titttctttt cttttctttt ctttttttt tt
<210> 301
<211> 20
 <212> DNA
                                                                      20
 <213> Homo sapiens
 <400> 301
  gctggctgga tgacttgacc
  <210> 302
  <211> 20
                                                                        20
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 302
    ccactgcact ccagcctggg
    <210> 303
    <211> 25
     <212> DNA
                                                                          25
     <213> Homo sapiens
      tatatatata catatatata tatat
      <210> 304
       <211> 20
       <212> DNA
                                                                            20
       <213> Homo sapiens
        <400> 304
        tatttctcct ctttcactgg
        <210> 305
         <211> 20
         <212> DNA
                                                                              20
         <213> Homo sapiens
          <400> 305
          tgacctgaaa taaacataga
           <210> 306
           <211> 48
           <212> DNA
                                                                                 48
           <213> Homo sapiens
            Cauu/ Suo gtgtgtgtgt gtgtgtgtgt gtgtgtgtgt gtgtgtgtgt gtgtgtgtgt gtgtgtgtgt
             <210> 307
             <211> 20
             <212> DNA
             <213> Homo sapiens
```

<400> 307 ggggggacag gcaaatgacg	20
<210> 308 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 308 tattccagca tatttttgca	20
<210> 309 <211> 54 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 309 gaaggaggaa gagaggcaga gagagagaaa gggagagaga	54
<210> 310 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 310 gagacagtac aatggtgttg	20
<210> 311 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 311 atgtaaaaac ataaatatgt atgtg	25
<210> 312 <211> 92 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 312 gtgtgtgtgt gtacatattg tacaggtagg tattacatat gtatacatat tacacgtaca gttaatatat atgtgtatgt atgtgtgtac ac	a 60 92
<210> 313 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 313 tgattatacc taagaaatgg	20
<210> 314 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 314 ccactacact	ctagtctggg			20
<210> 315 <211> 36 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 315 ttctctctct	ttctctctct	ctttttttc	ttcttt	36
<210> 316 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 316 tttctgggtt	ttagatttgg		·	20
<210> 317 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 317 tgataaatat	attaacccag			20
<210> 318 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 318 atatatatat	atatatatat a	atata		25
<210> 319 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 319 catgcgggtt	aatacttaat			20
<210> 320 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 320 ttctctagag	ggacagaacg			20
<210> 321 <211> 49 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 321				

tctatctatc	tatctatcta	tctatctatc	tatctatcta	tctatccat	49
<210> 322 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 322 tttcctgtgc	atagatttac				20
<210> 323 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 323	agcctgggcg				20
<210> 324 <211> 32 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 324 gtttttgttt	gtttgtttgt	ctgtttgttt	tt		32
<210> 325 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 325 ctggatttgc	agcagccact				20
<210> 326 <211> 20 <212> DNA					
<213> Homo	sapiens				
<400> 326 gtggccccac	agaccctatc				20
<210> 327 <211> 37 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 327 gagagaaaga	gaagcaaagc	agagagagag	ı agagaga		37
<210> 328 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 328 acagagtgag	accctgtctg	ſ			20

<	210> 211> 212> 212>	20 DNA	sapiens					
	:400> :gttg		caagcagcag					20
<	(210> (211> (212> (213>	62 DNA	sapiens					
(<400> cacaca ca	330 acaca	cacacacaca	cacacacaca	tacacacaca	cacatcccca	cacaacaaca	60 62
٠	<210><211><211><212><213>	20 DNA	sapiens					
	<400>	331	aaggttattc					20
	<210> <211> <212> <213>	20 DNA	sapiens					
	<400> aatac		ttcagcattc					20
	<210> <211> <212> <213>	91 DNA	sapiens					
	<400> aaaaa tcttt	aaaaa	gagagagaga tctctttcct	aaacagaaaa ctctgctttc	. aagaataaaa : t	agcctttta	tgtttttcta	60 91
	<210><211><211><212><213>	> 20 > DNA	sapiens					
	<400> aagt		. gccaattctg	ı				20
	<2112 <212	> DNA	o sapiens					
		> 335						

ttatatccat	gtattagtca				20
<210> 336 <211> 41 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 336	tcttactccc t	ctctctcga	ttctgtttcc	С	41
<210> 337 <211> 20 <212> DNA					
<213> Homo	sapiens				
<400> 337 ggtcctatgt	ggtatgaagg				20
<210> 338 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
	1				
<400> 338 agacacaaaa	ttacgcatgc				20
<210> 339 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 339	tgtgtgtata g	gatatg			26
<210> 340 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens		,		
<400> 340 cttttcaaat	ctctgcatgg				20
<210> 341 <211> 20 <212> DNA	222				
<213> Homo	Sapiens				
<400> 341 atgcctgcct	ggaaagctgc				20
<210> 342 <211> 44 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 342 acacacacac	acacacacgc a	acacacacac	gcacacacac	acac	44

<210> 343 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 343 tgtctcccta	acacactagg	20
<210> 344 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 344 aataaaacag	aaacaatacc	20
<210> 345 <211> 33 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 345 tatatatcta	tatgtagatc tatatctgtc tct	33
<210> 346 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 346 tgcatttctt	ctcacagtcc	20
<210> 347 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 347 gtgaaaggga	gcagagaaag	20
<210> 348 <211> 40 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 348 ctttctctct	cttctccttt tactttattt ttgtccctct	40
<210> 349 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 349 ttctatgcct	ctcttcttgg	20

<210> 350 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	caniens	
<213> HOMO	Sapiens	
<400> 350 atctaatatg	acaggtgtcc	20
<210> 351 <211> 45 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 351 tetetetgtg	ttgttcacat gatctctctc tgtgtgtgtg tgtgt	45
<210> 352 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 352 tgcactccag	g cetgagegae	20
<210> 353 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 353 ttcaacactt	aagaatgggg	20
<210> 354 <211> 35 <212> DNA <213> Home	n sanjens	
<400> 354	t tattttatt tttatttta tttt	35
<210> 355 <211> 20 <212> DNA <213> Hom		
<400> 355	c agagtcaggt	20
<210> 356 <211> 20 <212> DNA		
<400> 356	o sapiens c actcaattgg	20
<210> 357		

<211> 26 <212> DNA <213> Homo sa	apiens	
<400> 357 tatatatata ta	atatgtatg tatgta	26
<210> 358 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sa	apiens	
<400> 358 tagcggcaat g	tacagctga	20
<210> 359 <211> 20 <212> DNA <213> Homo s	apiens	
<400> 359 cttctctaca g	tttataacc	20
<210> 360 <211> 48 <212> DNA <213> Homo s	apiens	
tgtgtgtgtg t	gtgtgtgtg tgtgtgtg tgtgtgtgta tgtgtgtg	48
<210> 361 <211> 20 <212> DNA <213> Homo s	sapiens	
<400> 361 tacgaagtag t	ttaaaaatg	20
<210> 362 <211> 20 <212> DNA <213> Homo s	sapiens	
<400> 362 cacatagtct o	ctatatattg	20
<210> 363 <211> 27 <212> DNA <213> Homo s	sapiens	
<400> 363 atatacatac a	atatataaaa tatatat	27
<210> 364 <211> 19		

<212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 364 ataaagcccc	agatttttg	19
<210> 365 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 365 ctggggaaca	gagtaaaccc	20
<210> 366 <211> 37 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 366 gaaaagaaaa	gaaaagaaaa gaaagagaga gaaaaag	37
<210> 367 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 367 ggtgttgaag	cataaagatg	20
<210> 368 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 368 tcccctctcc	attgcctttc	20
<210> 369 <211> 52 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 369 gtgtgtgtgt	gagtgtgtgt gtgtgtgt gtgcacgtgt gtgtttgtgt gt	52
<210> 370 <211> 31 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 370 taattcttcc	aaaaaaaaa accgtaatac a	31
<210> 371 <211> 21 <212> DNA		

:

<213> Homo	sapiens			
<400> 371 gatgggcact	gatgtgtttc	t		21
<210> 372 <211> 32 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 372 gactccatct	aaaaaaaaa	aatatatata	ta	32
<210> 373 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 373 agttggcttt	actttccttc	t		21
<210> 374 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 374 gccctcgatt	agaaatgaga	g		21
<210> 375 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 375 ctaatcatat	atttttttga	a		21
<210> 376 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 376 ggattacagg	cgcacaccac	t		21
<210> 377 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens			
<400> 377	tagccttact	t		21
<210> 378 <211> 21 <212> DNA				
<213> Homo	sapiens			

<400> 378 caccttatgg	ttgctatttt	t	21
<210> 379 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 379 taattgttat	cataattatt	a	21
<210> 380 <211> 21 <212> DNA <213> Homo			
<400> 380 acaccttatt	cttcatgtaa	t	21
<210> 381 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 381 tgcaactgca	cggaaactga	a	21
<210> 382 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 382 ttttctttc	ttttctttct	ctct	24
<210> 383 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 383 tttcaagtca	ttttgaagta	a	21
<210> 384 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 384 caagaaatta	gaaaccagcc	a	21
<210> 385 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	saniens		
-2-10 HO	-up		

<400> 385 tgtgcatttt tacacatgcc c	21
<210> 386 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 386 tgcataaaag ccttcagtag a	21
<210> 387 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 387 gagagcccaa cctctctaat g	21
<210> 388 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 388 tctctctttg tcttatcctc c	21
<210> 389 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 389 teteccacet caccecagte c	21
<210> 390 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 390 tecetteeet etetecacet e	21
<210> 391 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 391 atcattagtt attagagaaa t	21
<210> 392 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
Z4005 392	

agccacatat tgtatgattc	t	21
<210> 393 <211> 21 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<220> <221> misc_feature <222> 11		
<223> n = A, T, C or G		
<400> 393 tttggtgttt ncgggagttt	t	21
<210> 394 <211> 21 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 394 tttctctttt aaaaaacaga	t	21
<210> 395		
<211> 24 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 395 gtagtgtggt aaaatatcta	agac	24
<210> 396 <211> 23		
<211> 23 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 396 gtcgaggtca cccgtgcact	αca	23
_	90	
<210> 397 <211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 397	, a	21
gttcaaagcc atatcccgtg	, 4	
<210> 398 <211> 21		
<211> 21 <212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 398		21
attttctagc acagacttta	a C	
<210> 399 <211> 21		

<212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 399 aaaattaaga	cattttgttt t	21
<210> 400 <211> 26 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 400		26
<pre><taaaaaatac <210=""> 401 <211> 21 <212> DNA <213> Homo</taaaaaatac></pre>	aaaaaattag ccaggc	20
<400> 401		21
_	gggcaacaga g	21
<210> 402 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 402 ctgactggtg	tatttacaat c	21
<210> 403 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 403 gtcatctctc	: aataggatgc a	21
<210> 404 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	o capi one	
<400> 404		21
ggaaaaacac	c ctgattgctt c	21
<210> 405 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 405 tgaagccaac	c ccaccctgga t	21
<210> 406 <211> 21 <212> DNA		

<213> Homo	sapiens		
<400> 406 acatcagtga	aggacaacac	t	21
<210> 407 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 407 aactttttca	gtgatgcaat	g	21
<210> 408 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 408 accacgcttg	gggaagggtt	t	21
<210> 409 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 409 ttgtcagcat	gcaaatcacc	a	21
<210> 410 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 410 agtgcctggg	gaactgcttt	t	21
<210> 411 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 411 accaacaaat	tagggtgagg	g	21
<210> 412 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 412	ctgtgtgtct	g	21
<210> 413 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		

<400> 413 ttttcttctt	ctttcctaag	С	21
<210> 414 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 414 ttgaggggga	agtctgggca	t	21
<210> 415 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 415 gcctggctaa	ttttttgtat	t	21
<210> 416 <211> 22 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 416 agacatccat	ccaatggaat	ac	22
<210> 417 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 417 tcaaacttct	ctgagcagtc	c ·	21
<210> 418 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 418	acaaggaatg	a	21
<210> 419 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo <400> 419	sapiens		
aaaaaaacac	gtgaatgtaa	a	21
<210> 420 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		

<400> 420 cacctcctct	cttgcctgcc	a			21
<210> 421 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 421 agggactgaa	aattaatcta	С			21
<210> 422 <211> 51 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 422 tgtctctact	aaaaaaaaa	aaaaaaaaa	aaaaaaaaa	attacctggg t	51
<210> 423 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	saniens				
<400> 423	tgcaccctgt	g			21
<210> 424 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 424 tccatttaag	cggcagggtt	t			21
<210> 425 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 425 cctgtccaag	gaattcaggg	g			21
<210> 426 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 426 actggctcta	caatagtcat	g			21
<210> 427 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens				
<400> 427					

# figures			

gataacaaac tcactcctgt t	21
<210> 428 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 428 aaatgtgaaa ttatctcact t	21
<210> 429 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 429 gagtcccacc atctcatttt t	21
<210> 430 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 430 tcatctttat tgatgctaat a	21
<210> 431 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 431 attcgcatgc accttacggt g	21
<210> 432 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 432 ccagctactc gggagtctga g	21
<210> 433 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 433 acatececae aacaacaaca ca	22
<210> 434 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 434 caaacctgca tattttgcac a	21

<210> 435 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 435 gagcttgaga	aaggaagcct g	21
<210> 436 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 436 caggatttac	: atttcaaata c	21
<210> 437 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 437 atttgatcaa	a acattattct a	21
<210> 438 <211> 21 <212> DNA <213> Home	o sapiens	
<400> 438 aaatcagta	g tctgaataaa g	21
<210> 439 <211> 21 <212> DNA <213> Hom		
<400> 439 tcatgtgta	g atcttttgg a ·	21
<210> 440 <211> 21 <212> DNA <213> Hom		
<400> 440 gggaggtag	gg tctactttgc c	21
<210> 441 <211> 21 <212> DNA <213> Hon		
<400> 441	L cc ccagagggga a	21

<210> 442 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 442 agcacaggtt	gtattgggac	t 2	21
<210> 443 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 443 gtgaatgcag	cataggaaag	<u>~</u>	21
<210> 444 <211> 21 <212> DNA	anni ang	•	
<213> Homo	sapiens		
<400> 444 gaagaagaga	gttgactaaa	g	21
<210> 445 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 445 ttagccaggg	taagaaaaag	a	21
<210> 446 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 446 aaaaaaaaaa	taaaggaatc	С	21
<210> 447 <211> 21			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 447 ttggtgaagg	ctggtagttc	a	21
<210> 448 <211> 21			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 448 aaagaattca	gaaattcata	a	21
<210> 449			

<211> 2 <212> I <213> I	DNA	sapiens		
<400> d		ataaaaatgt	g	21
<210> <211> <212>	21			
<213>	Homo	sapiens		
<400> tcactt		ggtcatatat	t	21
<210><211><211><212>	21 DNA	aniona		
		sapiens		
<400> ggacaa		gtattttcaa	t ·	21
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens		
<400>				
		gcacaaatca	t	21
<210> <211> <212>	21			
<213>	Homo	sapiens		
<400> agcago		gagataatct	a	21
<210> <211> <212>	31 DNA			
<213>	Homo	sapiens		
<400> cttate	454 ctgtg	aaaaaaaaa	atgttacgag c	31
<210> <211> <212>	21			
<213>	Homo	sapiens		
<400> tacat		caaaaacatg	g c	21
<210> <211>				

.

<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 456 tagtagggta	ggttgtatat	gt 2	22
<210> 457 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 457 aaaagtttgg	gagggtcatt	t 2	21
<210> 458 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 458 tacctacggg	gaaaatagct	t .	21
<210> 459 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 459 taaacttggg	gaggtagaaa	c 2	21
<210> 460 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 460 cataaatttc	ataacttttt	a 2	21
<210> 461 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 461 tgtatgcaca	cttttgcatt	t 2	21
<210> 462 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 462 tgtaactctg	ccaatgcctg	a 2	21
<210> 463 <211> 21 <212> DNA			

<213> Homo	sapiens		
<400> 463			
	atcatcactt	c 2	21
<210> 464			
<211> 22			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 464			
	ccaatttgtc	ca 2	22
J	,		
<210> 465			
<211> 21			
<212> DNA <213> Homo	saniens		
(215) 1101110	Saprens		
<400> 465			
taaaaaattt	aaaaaaaac	C 2	21
<210> 466			
<211> 21			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 466			
cctgggtgtt	ttcaataaac	c 2	21
<210> 467			
<211> 21			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 467			
	ctttgaaagg	c 2	21
<210> 468			
<211> 21			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 468			
aaactttttg	tcctcaaacc	t 2	21
<210> 469			
<211> 23			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 469			
	gggcagtggg	ttc 2	23
<210> 470			
<211> 21			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		

<400> 470 tgctctccac tg	ctgtttaa a	a 21	L
<210> 471 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sa	piens		
<400> 471 acaacagaaa ct	tctcataa t	t 2:	l
<210> 472 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sa	apiens		
<400> 472 tgatctctct gt	gtgtgtgt (g 2	1
<210> 473 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sa	apiens		
<400> 473 caccatctta tt	tgtcataa	t 2	1
<210> 474 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sa	apiens		
<400> 474 cctgtaatct ga	agcactttg	g 2	1
<210> 475 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sa	apiens		
<400> 475 gccaacatgg co	gaaaccctg	t 2	1
<210> 476 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sa	apiens		
<400> 476 ggaggctgag t	catgagaat	c 2	21
<210> 477 <211> 21 <212> DNA <213> Homo s	apiens		

<400> 477 catacccata t	acaaacatt	c	21
<210> 478 <211> 21 <212> DNA <213> Homo s	sapiens		
<400> 478 tttaaggtag a	ıctaggctaa	g	21
<210> 479 <211> 21 <212> DNA <213> Homo s	sapiens		
<400> 479 aatttatact g	gtagatatag	a	21
<210> 480 <211> 27 <212> DNA			
<213> Homo s	sapiens		
<400> 480 taattaaaaa t	ttttttcat	cttatta	27
<210> 481 <211> 25 <212> DNA <213> Homo s	saniens		
<400> 481 tattcacaga t		taaaa	25
<210> 482 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo s <400> 482 ttaaaaaatc 6		t	21
<210> 483 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 483 ttaaataata		a	21
<210> 484 <211> 21 <212> DNA	canions		
<213> Homo	saptens		

attgtttcca	ccaattttac	a	21
<210> 485 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 485 cagagagtct	aagatagaac	c	21
<210> 486 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 486 ttatatgtta	atttcttaaa	a	21
<210> 487 <211> 23			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 487			22
aatcaaaatt	cccagtggaa	tat	23
<210> 488			
<211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 488			21
tgattttcag	gttcatttgg	С	
<210> 489			
<211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 489			21
gaagcagatt	attgggctta	g	
<210> 490			
<211> 21			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 490			21
tatatatato	r ttgtacatat	а	
<210> 491			
<211> 21			
<212> DNA <213> Homo	sapiens		
	, papaono		
<400> 491	accatcacac	c C	21

<210> 492 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 492	atggttacac t	21
<210> 493 <211> 21 <212> DNA <213> Homo		
<400> 493 cccttgaaaa	taaggtaatg t	21
<210> 494 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 494 ggtcagatag	atctgtagaa a	21
<210> 495 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 495 ggttggggca	tggaaataag g	21
<210> 496 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 496 ataagagatc	ggggcgcaga g	21
<210> 497 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 497 agaagtggtc	gggggtttct t	21
<210> 498 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 498 aaggggttgg	g ggtacttgcc c	21

<210> <211>	21				
<212> <213>		sapiens			
<400> aaacat		gaataatcag	a		
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens			
<400> ttagaa		gtgttttgta	g		
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens			
<400> caaata		cttatataat	a		
<210> <211> <212> <213>	21 DNA	sapiens			
<400> ggtggd		tgtctcccct	t		
<210><211><212><213>	21 DNA	sapiens			
<400>	503	ccacctccca	С		
<210> <211> <212> <213>	21 DNA	sapiens			
<400> gaatc		gaattgcacc	a		
<210><211><211><212><213>	21 DNA	sapiens			
<400>	505	tggctccttc	t		
<210>	506				

<211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 506 tcttcccatg	ttctcacctc c	21
<210> 507 <211> 21 <212> DNA	capions	
<213> Homo <400> 507		21
<210> 508 <211> 21	atgaagtcca c	
<212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 508 tatttccgtc	caccttgatg a	21 .
<210> 509 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 509	ttgaaatctt t	21
<210> 510 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 510 aattttcatt	taaaaaacct t	21
<210> 511 <211> 21 <212> DNA		
<213> Homo	o sapiens	
aaatttatti	t acttacagtt c	21
<210> 512 <211> 21 <212> DNA <213> Home		
<400> 512 cacacgttca	a cgcttccaat g	21
<210> 513 <211> 21		

<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 513 tagcaaataa tattatctac t	21
<210> 514 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 514 actgtgaaat gaagttttgt g	21
<210> 515 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 515 gttaaatgct gtggtgtctg a	21
<210> 516 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 516 agaaattcaa ctgtccagat t	21
<210> 517 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 517 tcattctcct ctcttatctc c	21
<210> 518 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 518 cacactgggg aaggctgcga a	21
<210> 519 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 519 cttgtcatac ctgagaagct c	21
<210> 520 <211> 21 <212> DNA	

<213> Homo s	sapiens		
<400> 520 actcctgcta	cateettta e	g 2	1
<210> 521 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 521 gtaaaatctg	cttacctaac (c 2	21
<210> 522 <211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 522 tcactctaac	gtggggactc a	a 2	21
<210> 523 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 523 atatgataaa	cttttcttcc	t	21
<210> 524 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 524 tgtctctact	aaaaatacaa	aaaat	25
<210> 525 <211> 22 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 525 aagccagtct	aaccttttca	tg	22
<210> 526 <211> 22 <212> DNA <213> Homo	saniens		
<400> 526	cctagaagga	ag	22
<210> 527 <211> 23 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		

<400> 527 cctggataca gggcagatgt gga	23
<210> 528 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 528 aaaggagatg gtcaatagga g	21
<210> 529 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 529 agacgcatta gggtttggaa c	21
<210> 530 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 530 tttatttatt tattaatttt t	21
<210> 531 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 531 atgaatgcag tgagaaacac g	21
<210> 532 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 532 cagctttctg tttgtttgat ttc	23
<210> 533 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 533 agggacttgg aaagtcaggc t	21
<210> 534 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	

tctgtgtgtc	gggtctcctt	t	21
<210> 535 <211> 22 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 535 ataatcttcc	aattgaatct	ca	22
<210> 536 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 536 ccaccccca	ggggtttctc	actc	24
<210> 537 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 537 actttattcc	cttgttaggc	t	21
<210> 538 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 538 tttctcttat	accatctgtt	t	21
<210> 539 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 539 aaaatatatt	tatagaaaga	t	21
<210> 540 <211> 22 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 540 ttaaaactgc	aataactcca		22
<210> 541 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 541	-		

```
ttcacattct cttaggtaaa g
                                                           21
<210> 542
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 542
ttcacaaact tttttaactc a
                                                           21
<210> 543
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 543
aaaataacat acaaggaaaa a
                                                           21
<210> 544
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 544
attcagccaa aatttctgct a
                                                           21
<210> 545
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 545
tcaaaaatga aaaaacccag a
                                                           21
<210> 546
<211> 1270
<212> DNA
<213> Mus musculus
<400> 546
aaaggggtta agtcacttta aacctgaccc tatcatttat aagatcataa tctacaatga 60
acaccatata aatattattt ctcatattcc aggaatattc ctctttcaga tgttttaaaa 120
tgtcattttc ttaaaaactt tcatttattt tctgtcctat ttcaaaggcc ttacatctct 180
ggagtaaata gccctgacaa atgtgtcaaa atatgcctta ttcataattt gtgttggatc 240
ctgcagtccc cagtagctat tgatatagag atctgaatga attgcttctg aaaatgatgg 300
gctttgtgtt tctaaccaga aagagggtca cattttcttc ctgccttcat gatcaacaaa 360
aatctgtgaa ttaagcatcc accctacaaa cggtaatgct ttccacccag cagtgatatg 420
aatggtccat gaagtcccta gaagcacaaa tgacacataa atagctttga aaatgaaatc 480
cattcacaca ttcatccatc tagtcattca tttacgcatc tatccattca tacatcaccg 720
ggtacttqcc atgcaggagg cqctgtgata gctctccaag tagaaagtgg atgataaatg 780
tgacaccaca tcaacctcca caaacccact ttctcttcag aaaactggaa acaactgaga 840
tcacgacttc actgacactt ttgagcactg gaggagaaga ctgcaactgc tcctggcaga 900
catgaagccg tacttctgcc gtgtctttgt cttctgcttc ctaatcagac ttttaacagg 960
tgagtggcca tccatagctc ttattgagtt ctacttcaag agaacattaa gaaaaatctg 1020
```

```
aagtagaaaa attaagtaaa aatggaaaat gattttattt tattttattt tattttattt 1080
tattttqttt ttaacaagca cagacagttt cagaggcact gaagctcacg gctcagggcg 1140
tcatgcccgg tcagcgtgga tgtcagtgct tcttttgata ctgtgtttta acatgaaaaa 1200
gtacatttca acagaccatt aaaattttaa attacttgtt caaagttacc tgacagtgta 1260
taaagtagga
<210> 547
<211> 850
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 547
taatatgagg agcagggttt aagttagttt aaaactgacc ccatcatttg aaacattgca 60
atctacaatg aatgccacat aaatatcatt tctcagattc ctatgatgct cttctttcag 120
atcttttcac ttcaatttct ataataattt tqtttqtttc ttqtcctatt tcaaaqqctt 180
tettatetet ggageaceta geataagata gaaatgtgte aaaatatatg ttttatteat 240
catgtgagta tttttaggtc ctgttaaccc ccataactat tgattcagag aagtagggtg 300
gttctgaaaa atacaggcat aatctcttta acttgtttta taggaaccag aataagggta 360
atgttttcct ctgtcttcaa aatcatcaat aatccatgca ttgtttaact catgtcataa 420
gcaataatgc ctttcatata gccattggca tcaaagaaga aacaccccct tgatttgatg 480
qtaaqcqtqa cactacataa actcccaqaa aacccacttc ctttccaqca aataqaaaac 540
aaccgagagc ctgaattcac tgtcagcttt gaacactgaa cgcgaggact gttaactgtt 600
tctggcaaac atgaagtcag gcctctggta tttctttctc ttctgcttgc gcattaaagt 660
tttaacaggt aagtggtgta ttgaatattt cttattaagt tataattcaa gtaaacatta 720
agaaaaagca aaggtagaaa aattacgcac ccaaaagaca gtggttttgg tttttgaaag 780
taggaatagt ttcaggatat ggccaagggc accatgtcac tcatgtcact gtggatggca 840
ttgagtttgc
                                                                  850
```